

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE.

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.



BREVET D'INVENTION.

Gr. 1. — Cl. 4.

N° 954.964

Couveuses artificielles à revêtements extérieurs en aluminium, duralinox, duralumin polis ou non polis et de toutes capacités.

M. MARCEL TÊTU résidant en France (Puy-de-Dôme).

Demandé le 12 août 1947, à 10 heures, à Clermont-Ferrand.

Délivré le 20 juin 1949. — Publié le 4 janvier 1950.

Couveuses artificielles à revêtements extérieurs en aluminium, duralinox, duralumin polis ou non polis et de toutes capacités.

1° Ces couveuses se composent d'une caisse
5 en tôle de métaux ci-dessus nommés laquelle est rivée sur cornières en duralinox formant encadrement ou pieds.

2° Sur la façade il existe une porte, basculant de bas en haut, sur la laquelle sont fixés :
10 un thermomètre à cadran, un hygromètre à cadran, un voyant rectangulaire en « plexiglass » de 4 millimètres d'épaisseur et deux disques rotatifs formant éphéméride et indiquant le jour de l'éclosion.

15 Cette porte comprend un joint soit en feutre compressé, soit en caoutchouc mousse. Ce joint est maintenu entre la porte proprement dite et la contre-porte en fibro-ciment ou similaire au moyen de rivets en duralumin.

20 3° Sur le côté gauche de l'appareil il est monté un support pour recevoir un thermomètre coudé.

25 4° Sur les côtés gauche arrière et droit il existe des prises d'air réglables pour l'aération intérieure de l'appareil.

5° Entre les deux fonds il existe une grande prise d'air réglable pour l'aération continue.

6° L'intérieur est en fibro-ciment ou aggloméré similaire pour permettre la désinfection par brûlage.

7° Les tiroirs recevant les œufs sont également fabriqués dans un des trois métaux sus-indiqués et coulissent sur cornières fixées aux parois intérieures.

8° Le calorifuge entre parois est composé de carton ondulé collé sur chaque paroi interne et bourré de sciure de liège. Le même calorifuge est adopté pour le plafond.

9° L'appareil de chauffage est composé suivant la demande soit, d'un thermo-siphon fonctionnant à eau chaude, soit, électrique, soit, mixte (par appareils déjà existants dans le commerce).

10° Les régulateurs sont d'un type bi-métallique existants dès à présent dans le commerce.

MARCEL TÊTU,

rue Chamfort, 6. Clermont-Ferrand
(Puy-de-Dôme).

N° 954.964

M. Tétu

Pl. unique

